

PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS TPDES o TLAP

AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud pendiente de permiso de calidad del agua que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es información federal. representaciones ejecutivas de la solicitud de permiso. La ciudad de Missouri City (CN601159528) opera la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Mustang Bayou RN101516326., una planta municipal de tratamiento de aguas residuales. La instalación está ubicada 500 pies al oeste y 1,000 pies al norte de la intersección de Trammel-Fresno Road y Fort Bend Parkway Toll Road, en Missouri City, condado de Fort Bend, Texas 77489.

Esta solicitud es para la renovación del permiso para descargar aguas residuales domésticas tratadas que no excedan los 3,000,000 galones por día.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbónico de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y Escherichia coli. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe Técnico Doméstico 1.0, Sección 7. Análisis de Contaminantes de Efluentes Tratados y la Hoja de Trabajo Doméstica 4.0 en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas se tratan mediante lodos activados convencionales, clarificación secundaria, filtros terciarios y desinfección con cloro. La descarga tratada desemboca en Oyster Creek.